

## Ángulos del rack ProLine G2 de 19 pulgadas



Los ángulos del rack ProLine G2 se montan con sujetadores BV-M6 en lugar de la combinación tradicional de tuerca enjaulada y tornillo. La altura del ángulo del rack y el recuento de unidades del rack están optimizados para las alturas del marco ProLine G2. Los ángulos del rack tienen dos superficies de montaje que sirven para la conexión de equipos y accesorios de montaje en rack. Los ángulos del rack cumplen con las normas de montaje en rack AN SI/EIARS-310-D.

## **CARACTERÍSTICAS**

Se suministra en pares.

Se puede montar directamente en el marco o con profundidades variables usando rejillas de montaje o rieles ajustables de montaje en rack. Cuando se monta en el marco, hay 44 mm entre la abertura de la puerta y la superficie de montaje del ángulo del rack.

Marcos de bahía sencilla: En un marco de 600 mm de ancho, los ángulos del rack pueden montarse alineados con el marco; en un marco de 800 mm de ancho, se requieren rieles de montaje en rack ajustables o soportes reductores de marco (se venden por separado) para lograr la separación en rack de 19 pulgadas.

Marcos de bahía doble: En un marco de 1200 mm de ancho, se deben usar montantes verticales centrales para crear una superficie de montaje en el centro del gabinete para cualquiera de las bahías; en un marco de 1600 mm, se requieren montantes verticales centrales además de los soportes reductores del marco o los rieles de montaje en rack ajustables para lograr la separación en rack de 19 pulgadas.

Los ángulos del rack con orificios roscados pueden alojar tornillos para montaje de equipos de 10-32.

Los ángulos de rack con orificios cuadrados admiten tuercas enjauladas y tornillos en unidades métricas e inglesas: más comúnmente tornillos M5, M6 y 10-32

Los estantes, cajones y guías opcionales requieren dos juegos de ángulos de rack para la fijación dentro del marco.

Se incluyen todos los herrajes de montaje para la instalación del ángulo de rack en el marco. Los herrajes de montaje para asegurar equipos/accesorios de montaje en rack a los ángulos de rack se suministran con el artículo o se compran por separado.

Los ángulos de rack roscados están hechos de acero conductor calibre 12 (2.5 mm), mientras que los ángulos de rack con orificio cuadrado son de acero conductor calibre 14 (1.75 mm).

Clasificación de carga de 20 lb (9.1 kg) por unidad de rack para equipos de menos de 20 pulgadas (508 mm) de profundidad. Todos los equipos de más de 20 pulgadas de profundidad requieren ángulos de rack posteriores para soporte.

## **ESPECIFICACIONES**

Acabado: Plateado

Table 1/1										
Número de catálogo	Número de artículo	Altura	Anchura	Fondo	Material	Tipo de taladro				
P2RA19S10	32605	909mm	65mm	48mm	Acero suave	Plaza				
P2RA19S12	32606	1113mm	65mm	48mm	Acero suave	Plaza				
P2RA19S14	32607	1309mm	65mm	48mm	Acero suave	Plaza				
P2RA19S16	32608	1513mm	65mm	48mm	Acero suave	Plaza				
P2RA19S18	32612	1709mm	65mm	48mm	Acero suave	Plaza				
P2RA19S20	32613	1913mm	65mm	48mm	Acero suave	Plaza				
P2RA19S22	32614	2109mm	65mm	48mm	Acero suave	Plaza				
P2RA19S6	32615	509mm	65mm	48mm	Acero suave	Plaza				
P2RA19S8	32616	713mm	65mm	48mm	Acero suave	Plaza				
P2RA19T10	32617	909mm	65mm	48mm	Acero suave	Golpeado				
P2RA19T12	32618	1113mm	65mm	48mm	Acero suave	Golpeado				
P2RA19T14	32622	1309mm	65mm	48mm	Acero suave	Golpeado				
P2RA19T16	32623	1513mm	65mm	48mm	Acero suave	Golpeado				
P2RA19T18	32624	1709mm	65mm	48mm	Acero suave	Golpeado				
P2RA19T20	32625	1913mm	65mm	48mm	Acero suave	Golpeado				
P2RA19T22	32626	2109mm	65mm	48mm	Acero suave	Golpeado				
P2RA19T6	32627	509mm	65mm	48mm	Acero suave	Golpeado				

Número de catálogo	Número deartículo	Altura	Anchura	Fondo	Material	Tipo de taladro
P2RA19T8	32628	713mm	65mm	48mm	Acero suave	Golpeado

## **ADVERTENCIA**

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Nuestro gran portafolio de marcas:

**CADDY TRACHTE** HOFFMAN **ILSCO** SCHROFF **ERICO**